APEC aprueba por unanimidad propuesta peruana sobre hidrógeno limpio 20 de julio de 2025

Nota Informativa 717 - 25

Otro importante logro de nuestro país en el plano internacional. APEC aprobó por unanimidad, el Plan de Implementación de los Lineamientos dirigidos a promover la adopción de políticas de hidrógeno limpio en el Asia-Pacífico, el cual fue propuesto por el Perú.

El referido documento- que fue aprobado por el Grupo de Trabajo de Energía (EWG, por sus siglas en inglés) del Foro de Cooperación Económica Asia-Pacífico (APEC)- forma parte del mecanismo de seguimiento a los principales acuerdos adoptados por los ministros de Energía de APEC durante su reunión en Lima en 2024.

Este plan constituye un hito clave en los esfuerzos del foro para promover una transición energética viable y eficaz, en cuyo marco el hidrógeno limpio y bajo en carbono surge como uno de los vectores más promisorios para la región del Asia-Pacífico.

En ese sentido, el plan de implementación establece una hoja de ruta inicial orientada a facilitar la adopción de marcos regulatorios comunes, estándares y mecanismos de certificación, así como esquemas de financiamiento, políticas industriales e incentivos para proyectos de APEC en sectores estratégicos clave como transporte, industria, generación eléctrica y agricultura.

De igual manera, promueve el establecimiento de alianzas técnicas con organismos internacionales de referencia como la Agencia Internacional de Energías Renovables (IRENA), la Asociación Internacional del Hidrógeno y las Celdas de Combustible en la Economía (IPHE), la Agencia Internacional de la Energía (IEA), y la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), entre otros.

En línea con los compromisos asumidos en el marco de la presidencia del APEC Perú 2024, el Ministerio de Relaciones Exteriores, en coordinación con el Ministerio de Energía y Minas, continuará promoviendo la articulación de capacidades a nivel nacional, el diseño de proyectos de cooperación y el posicionamiento estratégico del Perú como referente regional en la innovación energética sostenible.